

## DAFTAR PUSTAKA

- Asyari, H., Umar, U., & Irawan, A. P. 2019. Desain Prototipe Kompor Listrik Tenaga Surya. Emitor: Jurnal Teknik Elektro, 6-9.
- Anggara , G., Nopianti, R., & Herpandi. (2016). Pengaruh suhu dan lama perendaman dalam air dingin pada praperebusan terhadap kualitas bakso ikan patin (pangasius pangasius). sumatra selatan: Jurnal Teknologi Hasil Perikanan.1-10
- Effendi, Zulman. 2013. Penerapan Quality Function Deployment (QFD) untuk Peningkatan Kinerja Industri Kecil Bakso Sapi Berdasarkan Kepuasan Pelanggan. Jurnal Sain Peternakan Indonesia .Universitas Bengkulu.
- Febriyanto. 2021. Sistem Kendali Kompor Gas Otomatis Menggunakan Arduino Uno. :jurnal perancangan, sains, teknologi, dan komputer, 821 – 826
- Khamid, A., & Hasyim, A. A. (2017). Desain Kompor Listrik Tenaga Surya untuk Batik Tulis yang Ramah Lingkungan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). 100-112
- Kurniawan, M. A., & Tjahjadi, G. 2016. Pengaman Otomatis Kompor Gas Lpg Satu Tungku Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 1-5

Maulana, W., Kamal, M., & Azhar, A. 2016. Rancang Bangun Kontrol on/off Pemantik Api Kompor Gas Otomatis pada Mesin Pengolah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak Berbasis Mikrokontroller. Jurnal Litek: Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika, 85-90.

Rebet, I., Patrick, Y., Ichsani, A., & Rasyadi, F. M. (2018). Rancangan Mesin Pencetak Bakso Dengan Kapasitas 1000 [Butir/Jam] Untuk Perusahaan X. In Seminar Nasional Tekni Mesin Politeknik Negeri Jakarta. Jakarta. 1-6